

VÄXTSKYDDSNOTISER

UTGIVNA AV

SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET

Årgång 53

1989

ANSVARIG UTGIVARE: *Snorre Rufelt*
REDAKTÖR: *Eva Sandnes*

UPPSALA 1989

Bokrecension	89
<i>Brax, R. & Lindqvist, I.</i> Förekomst av kalifornisk blomstertrips i växthusodlingar i Finland 1987-1989	100
<i>Brishammar, S.</i> Den femte internationella växtpatologikongressen i Kyoto, Augusti 1988	42
Examensarbeten	46, 150
<i>Forsberg, A-S.</i> Mjöldagg på tomat — förekomst samt bekämpningsförsök	144
<i>Forsberg, A-S.</i> Occurrence and identification of <i>Fusarium</i> root rot— <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i> — in greenhouse grown tomatoes in Sweden	94
<i>Hellqvist, H., Hellqvist, S. & Rämert, B.</i> Undersökningar rörande blinda plantor i blomkål	64
<i>Hellqvist, S.</i> Vinbärsstekeln (<i>Pachynematus pumilio</i> Konow) (Hym.: <i>Tenthredinidae</i>)-biologi, utbredning och bekämpning	82
<i>Hemlin, C.</i> Stor spridning av rödsotvirus 1988- Epidemiologi, symptom och utbredning	120
Instruktion till författare	49
<i>Knudsen, I.M.B. & Skou, J.P.</i> Biologisk bekæmpelse af agurkemeldug med <i>Tilletiopsis</i> -arter	19
Konferensrapporter	40, 42, 106
<i>Lindblad, M.</i> IOBC working group meeting (The role of models in integrated crop protection) Toulouse 2—3 Oktober 1988	40
<i>Mörner, J., Kurppa, S., Bromand, B. & Rygg, T.</i> Common biological evaluation of insecticides in the Nordic countries: Practical use of proposed Guidelines	114
<i>Nilsson, C. & Sörensson, A.</i> Bekämpning av sniglar med extrakt av kermesbär (<i>Phytolacca</i>)	104
<i>Nilsson, H-E.</i> 1988 års nordiska forskarutbildningskurs i växtpatologi	109
Nyinköpt litteratur till institutionen för växt- och skogsskydd	48
<i>Olofsson, B.</i> Metalaxylkänsligheten hos svenska stammar av potatisbladmögel (<i>Phytophthora infestans</i>)	139
<i>Persson, P.</i> Diagnos av ljus ringröta på potatis i Sverige enligt ny europeisk standard	134
<i>Qvarnström, K.</i> Bekämpning av mjöldagg (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) på gurkplantor	54
<i>Qvarnström, K.</i> Bekämpning av svartfläcksjuka (<i>Marssonina rosae</i>) på rosor	58
<i>Ruuth, P. & Hellqvist, S.</i> Försök med partiellt resistent sorter vid integrerad bekämpning av stor kålfluga (<i>Delia floralis</i>)	76
<i>Rydén, K., Sandgren, M. & Lövgren, L.</i> Potatismopptoppvirus (PMTV) — jordprovsundersökningar och symptomutveckling hos några potatissorter	124
<i>Rämert, R. & Nehlin, G.</i> Alternativa bekämpningsmetoder i småskalig odling. Supplement 2, mars.	
<i>Schroeder, L.M.</i> Doktorsavhandling: Host recognition in <i>Tomicus piniperda</i> (Coleoptera: Scolytidae) and other bark beetles attacking Scots pine	149

<i>Sundheim, L.</i> När får vi biologisk bekjemping av plantepatogen?	3
<i>Svedelius, G.</i> Försök avseende trichoderma-berikad kompost, Biobalans, mot gråmögel, <i>Botrytis cinerea</i> , på jordgubbar	30
<i>Svedelius, G.</i> Försök med bekämpning av gråmögel, <i>Botrytis cinerea</i> , och svartprickröta, <i>Didymella bryoniae</i> , på växthusgurka genom behandling av odlingsbäddar med Binab T (<i>Trichoderma viride</i>) resp. Mycostop (<i>Streptomyces griseoviridis</i>)	38
<i>Tapio, E. & Pohto-Lahdenperä, A.</i> Interaktion mellan antagonister och patogena svampar	12
<i>Thinggaard, K.</i> Biologisk bekæmpelse af rodpatogenerne <i>Phytophthora</i> , <i>Pythium</i> og <i>Phomopsis</i> i væksthuskulturer	25
<i>Tomenius, K.</i> Konferensrapport — Femte internationella växtpatologikongressen i Kyoto, Japan, 20—27 augusti 1988	106
Växtskyddsrapporter	45, 130
<i>Wolffhechel, H.</i> Fungal antagonists of <i>Pythium ultimum</i> isolated from a disease-suppressive <i>Sphagnum</i> peat	7

